



Portée détaillée v.12 de l'attestation N° 8-3675

Detailed scope v.12 of the attestation N° 8-3675
Date de publication / Publish date: 11/04/2024

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

SELAS LABORATOIRE BIO ARD' AISNE

Site BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND :

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
ACE	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
AFP	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
BHCG	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
CA15.3	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
CA19.9	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
CA125	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
Cortisol	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
FSH	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
LH	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Oestradiol	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
Progestérone	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
Prolactine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
PSA	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
PSA libre	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
PTH	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
T3L	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
T4L	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
Testostérone	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
Troponine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
TSH	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
Vitamine B9	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MABIOINT001	
Vitamine B12	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
Vitamine D	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HBA1C	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée : Electrophorèse capillaire sur Capillarys 3	MAIMMINT26	

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche de drogues : toxiques	Urines	Méthode qualitative manuelle : Test rapide sur support solide	ANIMMMOT07	

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Anticorps anti-tissus (dont anticorps anti-muscle lisse, anticorps anti-actine, anticorps anti-mitochondrie, anticorps anti-cellules pariétales de l'estomac et anti-LKM) : dépistage et titrage	Sang et dérivés	Méthode qualitative manuelle : immunofluorescence indirecte	ANIMMOT10	
Anticorps anti ADN	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunofluorescence par Bioplex	MAIMPGT01	Changement de méthode : BIOPLEX
Anticorps anti Antigène nucléaire soluble	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunofluorescence par Bioplex	MAIMINT04	Changement de méthode : BIOPLEX
Anticorps anti bêta 2 glycoprotéine (IgG + IgM)	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunofluorescence par Bioplex	MAIMPGT31	Ajout
Anticorps anti cardiolipine (IgG + IgM)	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunofluorescence par Bioplex	MAIMPGT31	Ajout
Anticorps anti CCP	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMINT09	
Anticorps anti gliadine désaminé IgA	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunofluorescence par Bioplex	MAIMPGT31	Ajout
Anticorps anti nucléaire : dépistage et titrage	Sang et dérivés	Méthode qualitative manuelle : immunofluorescence indirecte	MAIMINT04	
Anticorps anti peroxydase	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMINT09	
Anticorps anti Thyroglobuline	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMINT09	
Anticorps anti transglutaminase IgA	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunofluorescence par Bioplex	MAIMPGT31	Ajout

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Ac anti HBC totaux	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
Ac anti HBS	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
Ag HBS	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
Sérologie CMV IgG + IgM	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
Sérologie de la toxoplasmose IgG + IgM	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
Sérologie EBV (VCA IgG + iGM + EBNA)	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
Sérologie HCV	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
Sérologie HIV	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
Sérologie Hépatite A (IgG + IgM)	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
Sérologie hépatite E IgM	Sang et dérivés	Méthode quantitative : immunoenzymatique par Vidas 3	MAIMMPGT20	
Sérologie maladie de Lyme IgG + IgM	Sang et dérivés	Méthode quantitative : immunoenzymatique par Vidas 3	MAIMMPGT20	
Sérologie Rubéole IgG	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
Test tréponémique	Sang et dérivé	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche ARN SARS-CoV-2	Prélèvement nasopharyngé	PCR en temps réel	ANIMMPGT10	Changement de réactif le 16/12/22 dans le cadre de la gestion de la portée flexible. suite à réception de l'attestation d'accréditation n° 8-3675 rév. 7
Recherche HPV	Prélèvement vaginal	PCR en temps réel	ANIMMINT52	Ajout à la portée d'accréditation

BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Etude d'une éjaculation rétrograde	Sperme	Méthode manuelle	ANPMAMOT07	
Spermogramme	Sperme	Méthode manuelle	ANPMAMOT07	
Test de migration survie	Sperme	Méthode manuelle : microscopie optique	ANPMAMOT03	
Test post coïtal	Sperme	Méthode manuelle	ANPMAMOT05	Arret de l'examen le 26/01/2023

BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
Etude d'une éjaculation rétrograde	Sperme	Méthode manuelle	ANPMAMOT07	
Spermocytogramme	Sperme	Méthode manuelle : microscopie optique	ANPMAMOT01	
Test de migration survie	Sperme	Méthode manuelle : microscopie optique	ANPMAMOT03	

BM SP07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
MAR Test	Sperme	Méthode qualitative manuelle : agglutination	ANPMAMOT07	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Troponine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immuno fluorescence par Triage	MAIMMINT60	Validation d'un nouveau réactif (troponine ultrasensible) en février 2022

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Troponine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immuno fluorescence par Triage	MAIMMINT60	Validation d'un nouveau réactif (troponine ultrasensible) en février 2022

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
5' nucléotidase	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Acide urique	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Acide urique	Urines	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Albumine sérique	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Ammonium	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Amylase sanguine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Apolipoprotéine A1	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
ASLO	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
B2 microglobuline	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BHCG	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Bicarbonate	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Bilirubine directe	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Bilirubine totale	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BNP	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT08	
Calcium	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Calcium ionisé	Sang et dérivés	Méthode quantitative Epoc / Potentiométrie	MABIOINT006	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Calcium urinaire	Urines	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Chlore	LCR	méthode quantitative automatisée: Potentiométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Cholestérol HDL	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie Immunoinhibition sur AU 5800	MABIOINT001	
Cholestérol LDL	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Cholestérol total	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
CPK	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie Cinétique UV sur AU 5800	MABIOINT001	
CRP	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée: turbidimétrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Créatinine sanguine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : méthode enzymatique sur AU 5800	MABIOINT001	
Créatinine urinaire	Urines	Méthode quantitative automatisée : méthode enzymatique sur AU 5800	MABIOINT001	
Digoxine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Ethanol	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie Immunoturbidimétrie sur AU5800	MABIOINT001	
Facteur rhumatoïde	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Turbidimétrie sur AU 5800	MABIOINT002	Oubli déclaratif EFOLIO : ajout au 01/10/2017
Fer	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Ferritine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Gaz du sang	Sang et dérivés	Méthode quantitative Epoc / Potentiométrie	MABIOINT006	
GGT	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Glucose	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Glucose	LCR	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Glucose urinaire	Urines	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
GOT (ASAT)	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
GPT (ALAT)	Sang et dérivés	Méthode Spectrophotométrique UV quantitative automatisée - AU5800	MABIOINT001	
Haptoglobine	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée: turbidimétrie sur AU 5800	MABIOINT001	
IgA	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée: turbidimétrie sur AU 5800	MABIOINT001	
IgG	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée: turbidimétrie sur AU 5800	MABIOINT001	
IgM	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée: turbidimétrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Ionogramme	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée: Potentiométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Ionogramme urinaire	Urines	méthode quantitative automatisée: Potentiométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Lactate	Sang et dérivés	Méthode quantitative Epoc / Ampérométrie	MABIOINT006	
LDH	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie Cinétique UV sur AU 5800	MABIOINT001	
Lipase	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Lithium	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Magnésium	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Microalbumine	Urines	méthode quantitative automatisée: turbidimétrie sur AU 5800	MABIOINT001	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
NT pro BNP	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT08	
Orosomucoïde	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée: turbidimétrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Paracétamol	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Phosphatase alcaline	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Phosphate sanguin	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Phosphate urinaire	Urines	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Procalcitonine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT08	
Protéines totales	LCR	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Protéines totales sanguine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Protéines urinaires	Urines	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Préalbumine	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée :turbidimétrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Tacrolimus	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT08	Ajout d'analyse
Tranferine	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée: turbidimétrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Triglycéride	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Troponine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT08	
Urée sanguine	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
Urée urinaire	Urines	méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CDT	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée : Electrophorèse capillaire sur Capillarys 3	MABIOINT004	
ELP	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée : Electrophorèse capillaire sur Capillarys 3	MABIOINT004	
Immunotypage	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée : Electrophorèse capillaire sur Capillarys 3	MABIOINT04	
Protéinurie de Bence Jones	Urines	Méthode quantitative Electrophorèse / Hydrasys	MABIOINT005	

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Antidépresseurs tricycliques	Sang et dérivés	Méthode qualitative manuelle : Test rapide sur support solide	ANBIOINT01	suite à réception de l'attestation d'accréditation n° 8-3675 rév. 7
Barbituriques	Sang et dérivés	Méthode qualitative manuelle : Test rapide sur support solide	ANBIOINT01	suite à réception de l'attestation d'accréditation n° 8-3675 rév. 7
Benzodiazépine	Sang et dérivés	Méthode qualitative manuelle : Test rapide sur support solide	ANBIOINT01	suite à réception de l'attestation d'accréditation n° 8-3675 rév. 7

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
GHSA - Urgences de Vouziers	GHSA Vouziers Urgences	BNP	Sang	Méthode quantitative Triage immunofluorescence	BDEBMDSUP05	EBMD ISO 22870 suite à réception de l'attestation d'accréditation n° 8-3675 rév. 7
GHSA - Urgences de Vouziers	GHSA Vouziers Urgences	CRP	Sang	Méthode quantitative Afinion	BDEBMDSUP05	EBMD ISO 22870 - ajout dans le cadre de la gestion de la portée flexible au 05 mai 2023 - EBMD ISO 22870 suite à réception de l'attestation d'accréditation n° 8-3675 rév. 7
GHSA - Urgences de Vouziers	GHSA Vouziers Urgences	Créatinine	Sang	Méthode quantitative EPOC potentiométrie	BDEBMDSUP05	EBMD ISO 22870 suite à réception de l'attestation d'accréditation n° 8-3675 rév. 7
GHSA - Urgences de Vouziers	GHSA Vouziers Urgences	D-dimères	Sang	Méthode quantitative Triage immunofluorescence	BDEBMDSUP05	EBMD ISO 22870 suite à réception de l'attestation d'accréditation n° 8-3675 rév. 7
GHSA - Urgences de Vouziers	GHSA Vouziers Urgences	Gaz du sang	Sang	Méthode quantitative EPOC potentiométrie	BDEBMDSUP05	EBMD ISO 22870 suite à réception de l'attestation d'accréditation n° 8-3675 rév. 7
GHSA - Urgences de Vouziers	GHSA Vouziers Urgences	Glucose	Sang	Méthode quantitative EPOC potentiométrie	BDEBMDSUP05	EBMD ISO 22870 suite à réception de l'attestation d'accréditation n° 8-3675 rév. 7
GHSA - Urgences de Vouziers	GHSA Vouziers Urgences	Hémoglobine	Sang	Méthode quantitative Hemocue Spectrophotométrie	BDEBMDSUP05	EBMD ISO 22870 suite à réception de l'attestation d'accréditation n° 8-3675 rév. 7

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
GHSA - Urgences de Vouziers	GHSA Vouziers Urgences	Ionogramme (Na+, K+, Cl-)	Sang	Méthode quantitative EPOC potentiométrie	BDEBMDSUP05	EBMD ISO 22870 suite à réception de l'attestation d'accréditation n° 8-3675 rév. 7
GHSA - Urgences de Vouziers	GHSA Vouziers Urgences	Lactate	Sang	Méthode quantitative EPOC potentiométrie	BDEBMDSUP05	EBMD ISO 22870 suite à réception de l'attestation d'accréditation n° 8-3675 rév. 7
GHSA - Urgences de Vouziers	GHSA Vouziers Urgences	Troponine	Sang	Méthode quantitative Triage immunofluorescence	BDEBMDSUP05	EBMD ISO 22870 suite à réception de l'attestation d'accréditation n° 8-3675 rév. 7

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CCMH	Sang et dérivés	Calcul, automates Beckman Coulter DXH 1052 / DXH 1053 / DXH 1054 / DXH 1055	MAHEMINT09	
ERYTHROCYTE	Sang et dérivés	Impédancemétrie, automates Beckman Coulter DXH 1052 / DXH 1053 / DXH 1054 / DXH 1055	MAHEMINT09	
FORMULE SANGUINE	Sang et dérivés	Diffraction laser, automates Beckman Coulter DXH 1052 / DXH 1053 / DXH 1054 / DXH 1055	MAHEMINT09	
FORMULE SANGUINE	Sang et dérivés	Reconnaissance cellulaire DM Cellavision	MAHEMINT10	
FORMULE SANGUINE	Sang et dérivés	Méthode manuelle microscopie optique	MAHEMINT10	
HEMATOCRITE	Sang et dérivés	Calcul, automates Beckman Coulter DXH 1052 / DXH 1053 / DXH 1054 / DXH 1055	MAHEMINT09	
HEMOGMOBINE	Sang et dérivés	Spectrophotométrie, automates Beckman Coulter DXH 1052 / DXH 1053 / DXH 1054 / DXH 1055	MAHEMINT09	
IDC	Sang et dérivés	Calcul, automates Beckman Coulter DXH 1052 / DXH 1053 / DXH 1054 / DXH 1055	MAHEMINT09	
LEUCOCYTES	Sang et dérivés	Impédancemétrie, automates Beckman Coulter DXH 1052 / DXH 1053 / DXH 1054 / DXH 1055	MAHEMINT09	
PLAQUETTES	Sang et dérivés	Impédancemétrie, automates Beckman Coulter DXH 1052 / DXH 1053 / DXH 1054 / DXH 1055	MAHEMINT09	
RECHERCHE EOSINOPHILE	Frottis nasal	Méthode manuelle microscopie optique	MAHEMINT10	
RETICULOCYTE	Sang et dérivés	Diffraction laser, automates Beckman Coulter DXH 1052 / DXH 1053 / DXH 1054 / DXH 1055	MAHEMINT09	
TCMH	Sang et dérivés	Calcul, automates Beckman Coulter DXH 1052 / DXH 1053 / DXH 1054 / DXH 1055	MAHEMINT09	
VGM	Sang et dérivés	Impédancemétrie, automates Beckman Coulter DXH 1052 / DXH 1053 / DXH 1054 / DXH 1055	MAHEMINT09	

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Vitesse de sédimentation	Sang et dérivés	Lecture optique par Vescube AUT1045 AUT1046	MAHEMINT07	Remplacement des automates (à l'identique) en juillet 2022.

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
DDimère	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Immunoturbidimétrie par STA-R MAX AUT1060 AUT1061	MACOAIN02	
Fibrinogène	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Chronométrie par STA-R MAX AUT1060 AUT1061	MACOAIN02	
TCA	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Chronométrie par STA-R MAX AUT1060 AUT1061	MACOAIN02	Remplacement du réactif Céphascreen pour la détermination du TCA par le réactif CKPrest au 02/10/2023
TP	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Chronométrie par STA-R MAX AUT1060 AUT1061	MACOAIN02	

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Activité anti XA	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie par STA-R MAX AUT1060 AUT1061	MACOAIN02	
Héparinémie	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie par STA-R MAX AUT1060 AUT1061	MACOAIN02	

Site BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL :

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Groupe sanguin / Rh / Kell / Phénotype	Sang	Méthode qualitative automatisée : EM Technology sur Qwalys3	MAHEMINT06	

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
RAI	Sang et dérivés	Méthode qualitative automatisée : EM Technology sur Qwalys3	MAHEMINT06	

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Test direct à l'antiglobuline	Sang et dérivés	Méthode qualitative automatisée : EM Technology sur Qwalys3	MAHEMINT06	

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Sérologie SARS-CoV-2 IgG	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochemiluminescence par Alinity i	MAIMMINT08	suite à réception de l'attestation d'accréditation n° 8-3675 rév. 7

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Identification de germes bactériens	Coproculture	Méthode qualitative manuelle : recherche de la GDH (C. difficile) dans les selles par test immunochromatographique	ANBACINT10	
Identification de virus	Coproculture	Méthode manuelle qualitative : recherche d'Adénovirus / Rotavirus dans les selles par test immunochromatographique	ANBACINT10	Changement de réactif au 14/06/2022
Recherche et identification d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques et/ou d'agents infectieux	Urines / LCR	Méthode qualitative manuelle avec lecture automatisée Alere Reader : recherche d'antigène Legionella pneumophila (urines) et Streptococcus pneumoniae (urines, LCR).	ANBACINT31	

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Identification Chlamydia / Gonocoque / Trichomonas	Prélèvement vaginal Prélèvement urétral Urines	PCR Multiplex BDMax	MABACINT011	
Identification de germes bactériens	Coproculture	Méthode qualitative automatisée : amplification génique par Illumigène (C. difficile)	ANBACINT10	
Identification des germes enteropathogènes	Selles	PCR Multiplex BDMax	MABACINT011	
Identification des mycoplasmes urogénitaux	Prélèvement vaginal Prélèvement urétral Urines	PCR Multiplex BDMax	MABACINT011	
PCR Grippe A/B	Ecouvillon nasopharyngé	PCR en temps réel	MABACINT011	Ajout à la portée d'accréditation
Recherche ARN SARS-CoV-2	Prélèvement nasopharyngé	Real time PCR détection BD Max	MABACINT011	Ajout à la portée d'accréditation

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Cytologie urinaire : cristaux, cylindres cellules	Urines	Méthode qualitative automatisée : analyse d'image sur IRIS IQ200 AUT1050 AUT1051	MABACINT008	
Cytologie urinaire : cristaux, cylindres cellules	Urines	Méthode manuelle : Appréciation qualitative microscopique à l'état frais	ANBACINT005	
Cytologie urinaire : Hématies	Urines	Méthode quantitative automatisée : Cytométrie de flux et analyse d'image sur IRIS IQ200 AUT1050 AUT1051	ANBACINT004 MABACINT008	
Cytologie urinaire : Hématies	Urines	Méthode quantitative manuelle : Examen microscopique à l'état frais	ANBACINT005	
Cytologie urinaire : leucocytes	Urines	Méthode quantitative manuelle : Examen microscopique à l'état frais	ANBACINT005	
Cytologie urinaire : leucocytes	Urines	Méthode quantitative automatisée : Cytométrie de flux et analyse d'image sur IRIS IQ200 AUT1050 AUT1051	ANBACINT004 MABACINT008	

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Incubation des hémocultures	Hémocultures	Méthode qualitative : Par Bactec FX40 INC1055 INC1056 INC1057	MABACINT010	

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Etat frais : recherche de Trichomonas Appréciation qualitative d'hématie et leucocytes Mise en culture Identification de germes bactériens Recherche et numération de germes bactériens	Urines / ECBV Coproculture Hémodoculture Pus Expectoration Cathéter Prélèvement urétral Prélèvement oculaire Prélèvement ORL Sperme LCR Liquide de ponction	Processus complexes (cf. DVM pour plus d'information) : Méthode manuelle : Appréciation qualitative microscopique à l'état frais Méthode d'ensemencement automatisée (WASP) et manuelle Méthode qualitative : caractérisation morphologique par la coloration de Gram automatisée (Aerospray) et manuelle Appréciation quantitative du nombre des colonies sur gélose (puissance de 10) Méthode qualitative photométrique automatisée : Vitek2XL Méthode qualitative spectrométrie de masse : Bruker	ANBACINT004 MABACINT005 ANBACINT012 ANBACINT006 MABACINT004 MABACINT013	Identification des germes bactériens par spectrométrie de masse : ajout de la méthode dans le cadre de la gestion de la portée flexible. Remplacement de l'ensemencement : Prévisola remplacé par un WASP Remplacement du colorateur Aérospray par le même modèle Arrêt techniques manuelles d'identification : Oxydase, Galeries Api 20E / Api 20NE, groupage streptocoque, Staph aureus latex, Indol TDA et recherche d'Ag K1 d'E. coli. Changement réactif recherche mycoplasme dans le sperme

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Etude qualitative de la sensibilité aux antibiotiques	Urines / ECBV Coproculture Hémoculture Pus Expectoration Cathéter Prélèvement urétral Prélèvement oculaire Prélèvement ORL Sperme LCR Liquide de ponction (après culture)	Méthode automatisée Vitek2XL : inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique, après incubation Méthode qualitative manuelle : RESIST5 O.O.K.N.V. (recherche de carbapénémase)	MABACINT004 ANBACINT011	Méthode qualitative manuelle: Ajout :Test à la céfinase Recherche de BLSE, AMPc, HyperOXY Méthode automatisée : ajout carte AST-N436

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche de paludisme	sang	Méthode manuelle optique : Frottis et goutte épaisse	ANBACINT19	
Recherche de paludisme	Sang et dérivés	Méthode qualitative automatisée : amplification génique par Illumigène	MABACINT009	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Troponine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immuno fluorescence par Triage	MAIMMINT60	Validation d'un nouveau réactif (troponine ultrasensible) en février 2022